# 保管用

# ■ SHIBA 東芝蛍光灯器具取扱説明書

FLD-0910N (V) -EL 対象器具 東芝コンパクト形蛍光ランプ ユーライン2 FDL9 適合ランプ 埋込穴寸法 φ100

このたびは東芝蛍光灯器具をお買いあげいただきましてまことにありがとうございました。 お求めの器具を正しく使っていただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

●素人工事は法律で禁じられております。

**■安全上のご注意** 商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損傷を未然に防ぎ、 商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

●工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様にお渡しください。

## 工事店様へ

# 施工上のご注意

**、警告** この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。 器具の取り付けは、本体表示並びに取扱説明

書に従ってください。取り付けに不備があると 器具落下、感電、火災の原因となります。

取り付け 電源線接続の際は、本取扱説明書の「器具の 取り付けかた」に従って行ってください。 曲がった電線や、ねじって挿入すると接続が不 完全となり、発熱、火災の原因となります。

雷源線接続 この器具は屋内用です。屋外、軒下および湿 気の多い場所、腐食性ガスの発生する場所では 使用しないでください。絶縁不良、感電等の原 因となります。

使用環境

この器具は天井埋込専用器具です。傾斜天 井、壁面には、取り付けないでください。指定 以外の取り付けを行うと器具落下の原因となり ます。

この器具は、振動の激しい場所には使用でき ません。そのまま使用しますと、器具落下の原 因となります。

振動の激 しい場所

方向性

器具を改造したり、部品を変更して使用する ことは絶対におやめください。器具落下、感電、 火災の原因となります。 30 改造

この器具は調光器との併用はできません。誤 って使用しますと火災の原因となります。

調光器

この器具の送りは、15Aまでです。 超えて使用しますと、感電、 発熱、火災の原因となります。

■この器具は断熱施工不可です。

この器具は、断熱施工不可です。

断熱施工される場合、取扱説明書内の「断熱材・防音材の施工法」に従った 特別な施工が必要です。そのまま施工されますと 断熱施工 火災の原因となります。



⚠ 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

この器具は屋内専用で、5℃~35℃ の範囲で使用するよう設計してあります。 高温で使用しますと火災の原因となります。 屋外や湿気、水気のある場所で使用しま すと、湿気の浸入による絶縁不良、感電 の原因になります。

温度 屋外



器具表示された電源電圧(定格電圧±6%以内)以外の電圧でご使用し ないでください。

間違って使用しますとランプ、安定器などの短寿命、火災の原因となりま す。(器具の定格雷圧と電源電圧は器具を取り付

ける前に必ず確認してください。)

器具同士は密着させたり、集合させて使用し ますと、過熱により器具が変形、変色したり火 災の原因となります。



器具の密着

電源電圧

換気方式などにより風がランプに流れるよう な設置場所は避けてください。 照度低下の原因となります。

設置場所

使用地域の周波数 (50Hzまたは60Hz) 以外のものを使用しな いでください。間違って使用しますとランプ、安定器などの短寿命、火 災の原因となります。 周波数

# お客様へ

# 使用上のご注意

**養士** この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切っ てください。感電の原因となります。

電源を 切って

器具の隙間や放熱穴に金属物などを差し込まない でください。感電や火災などの原因となります。

金属物の ● 差し込み

ランプや器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せ たり、燃えやすいものを近づけたりしないでください。 火災の原因となります。

可燃物

ランプ交換の際は、必ず本体表示並びに取扱説明 書通りの種類・ワット(W)数の適合ランプをご使用く ださい。適合ランプ以外をご使用の場合には、過熱に より器具が変形、変色したり火災の原因となります。

適合ランプ

注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

点灯中および消灯直後(約20分)はランプお よび器具が高温となっておりますので、手を触 れないでください。やけどの原因となります。

ランプ高温

器具を水洗いしないでください。

感電、故障の原因と なります。



器具を洗剤・薬品などで ふいたり殺虫剤をかけない でください。器具の破損、 落下、感電などの原因とな ります。

洗剤・薬品

器具を清掃する際は、乾いたや わらかい布か、水で浸したやわら かい布をよく絞ってからふいてく ださい。

ランプを清掃する際はランプを 器具からはずして乾いた布でふい てください。

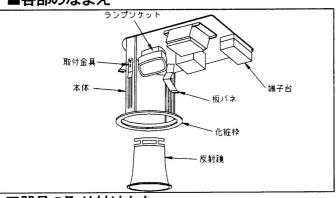
▲ 器具清掃

この器具の平均的な寿命の目 安は、使用条件、使用環境によっ て異なりますが、約10年です。 定期的に工事店等の専門家に よる点検を実施してください。

金森 人

- ●照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換をおすすめします。 ※使用条件は周囲温度 30℃、年間 3000 時間点灯です。周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
- ●1年に 1 回は「安全チェックシート」により自主点検、および定期的に工事店等の専門家による点検を実施してください。 (「安全チェックシート」は弊社ホームページに掲載しております。)
- ●点検せずに長期間使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。

## ■各部のなまえ



## ■器具の取り付けかた

# 1 | 器具の埋込穴

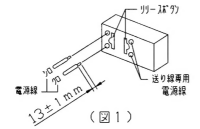
- \_\_\_\_ 1.天井に埋込穴(φ100±2mm)をあけてください。
- 2.取付前に器具重量に十分に耐えるよう、取付部の強度を確保してください。 ※ロックウール等、柔らかい天井材への取り付けはしないでください。 器具落下、天井材破損の原因となります。
  - ※取付可能天井厚は、3 mm~35 mm です。

# 2 電源線の接続

- 電源線の被覆を端子台のストリップゲージに合わせて所定の長さ (13±1mm)にストリップしてください。
- 2.電源線を(図1)のように確実に端子台の奥まで差し込んでください。 ※曲がった電線を挿入したり、ねじって挿入しないでください。接続が不 完全な場合は、感電、火災の原因となります。
- 3. 送り配線は、照明器具専用です。
  - ※送り容量は本体表示に従い、15A以下で使用してください。
- 器具本体に電源線を接触させないでください。感電、火災の原因となります。
- 5. 電源線を引き抜く際は、必ず電源を切ってください。リリースボタンをマイナスドライバーで真直ぐに押し込み、電源線を引き抜いてください。
- ※電源を切らずにリリースボタン以外(周辺の溝など)をドライバーやとがった金属などで押すと、感電、破損の原因となります。

適合線φ1.6、φ2.0単線

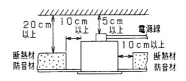




## 3 断熱材・防音材の施工法

住宅の断熱施工天井ではご使用できません 住宅以外の断熱施工天井でご使用の場合の施工方法

- ・電源線は断熱材・防音材の上側にくるように配線してください。
- ・器具本体に電源線を接触させないでください。



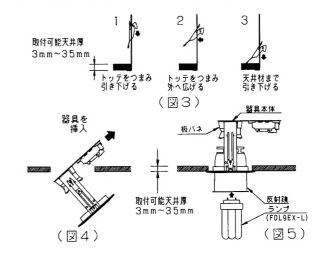
# 4 配線方法



# 5 本体天井取付方法

(注) 取り付けに不備がありますと落下の原因となります。

- 1. 反射鏡を本体よりはずしてください。
- 2.本体を(図4)のように端子台方向から埋込穴に挿入し、(図3)に従い、本体を取付金具(2ヶ所)で天井に固定してください。
- 3. 反射鏡の角穴を本体の板パネに合わせて、奥まで確実に押し込み取り付けてください。
- ランプ (同梱) をランプソケットに確実に取り付けてください。
  ※ガラス部分を強く握らないでください。割れる恐れがあります。



#### 保証について

- ・保証期間は、|商品お買い上げ日より1年間です。|但し、蛍光灯器具・HID 器具の安定器(インバータバラスト含む)については3年間です。
- ・ランプ、点灯管、蓄電池などの消耗品やセード、リモコン送信機は対象外です。
- ・24 時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。
- ・取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に 故障した場合には、無償修理させていただきます。

#### 修理を依頼されるとき

- ・保証期間中は、<u>お買い上げ日を特定できるもの</u>を添えてお買い上げの販売 店(工事店)までお申し出ください。
- 保証期間を過ぎている時はお買い上げの販売店(工事店)にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。
- ・アフターサービスについてご不明な点並びに修理に関するご相談は、お買い上げの販売店(工事店)または東芝家電修理ご相談センターにお問い合わせください。
- その際は器具の形名、お買い上げ時期をお忘れなくお知らせください。

# 保証の免責事項

- 1. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
- (1) 使用トの誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- (2) お買い上げ後の取り付け場所移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
- (3) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源 (電圧、周波数)などによる故障及び損傷
- (4) 車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷
- (5) 施工上の不備に起因する故障や不具合
- (6) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷
- (7) 日本国内以外での使用による故障及び損傷
- 離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。

#### 補修用性能部品の保有期間

弊社は、この照明諸具の補修用性能部品を製造打切後5年保有しています。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。(セード・グローブなどは含まれません。)

- ・ご転居されたり、贈答品などで販売店(工事店)に修理のご相談ができない場合 「東芝家電修理ご相談センター」 0120-1048-41
- ・新製品などの商品選び、お取扱い・お手入れ方法などのご相談 「東芝家電ご相談センター」 0120-1048-86

携帯電話 PHSからのご利用は (03)3426-1048 (有料)

※フリーダイヤルは、携帯電話・PHSなど一部の電話ではご利用になれません。

東芝ライテック株式会社 電棚 〒140-8660 東京都品川区南品川 2-2-13 (南品川 JN ビル) TEL (03) 5463-8768 FAX (03) 5463-8824

電話で